

Au-dessous de la tunique vaginale se trouve la tunique albuginée, dont la description se rattache à celle du testicule.

Si, après avoir étudié en particulier chacune des enveloppes du testicule, nous cherchons à en présenter un résumé synthétique, nous voyons la disposition suivante : la peau et le dartos sont si intimement unis ensemble qu'ils ne forment en réalité qu'une couche ; d'autre part, le crémaster, la tunique fibreuse commune et le feuillet pariétal de la tunique vaginale sont accolés entre eux, au point de ne former également qu'une couche.

Il en résulte que si, en anatomie descriptive, il est juste de décrire isolément les cinq couches précédentes, il n'est pas moins juste, au point de vue chirurgical, au point de vue pratique, de n'en reconnaître que deux et de dire que le scrotum n'est, en réalité, composé que de deux couches : 1° la peau doublée du dartos ; 2° la tunique fibreuse, recouverte en dehors par quelques fibres musculaires auxquelles elle sert de substratum, et tapissée en dedans par un revêtement épithélial. Ajoutons que ces deux enveloppes sont séparées l'une de l'autre par une couche de tissu conjonctif très lâche, au sein de laquelle se font toutes les infiltrations. Lorsqu'on prend un lambeau sur le scrotum, pour boucher une fistule urinaire, par exemple, c'est la première couche seule qui sert de lambeau, et on la détache aisément, grâce au tissu conjonctif sous-jacent.

Les *artères* des enveloppes du testicule proviennent des honteuses externes, branches de la fémorale, et de l'artère honteuse interne, branche de l'hypogastrique. Au nombre de deux, l'une sus-aponévrotique et l'autre située au-dessous de l'aponévrose, les honteuses externes se distribuent aux enveloppes du testicule et s'anastomosent largement avec les branches correspondantes du côté opposé. Dans un cas d'obstruction complète de l'artère iliaque externe, Sappey a vu ces anastomoses atteindre le volume d'une plume de corbeau.

Elles s'anastomosent encore avec l'artère funiculaire.

La honteuse interne fournit l'artère de la cloison.

Les *veines* accompagnent, le plus souvent, le trajet des artères. Il existe pour chaque artère deux veines honteuses externes ; elles se rendent dans la veine saphène interne. Toutefois, un groupe important communique avec les veines du cordon spermatique. Les veines qui accompagnent l'artère de la cloison se rendent, pour la plupart, dans la veine honteuse interne ; quelques-unes remontent vers le pénis et se jettent dans la veine dorsale de la verge.

Les *vaisseaux lymphatiques*, très nombreux, aboutissent aux ganglions inguinaux.

Les *nerfs* proviennent des branches génitales du plexus lombaire, et aussi des nerfs honteux internes, branches du plexus sacré.

TESTICULE.

Le *testicule* est l'organe destiné à la sécrétion du sperme. Au nombre de deux, l'un droit, l'autre gauche, les testicules n'ont qu'une seule enveloppe qui leur soit commune : la peau ; les autres tuniques du scrotum sont spéciales à chacun d'eux. Le testicule gauche descend ordinairement plus bas que le droit, ce qui, joint à la grande mobilité dont jouissent ces organes, permet d'en éviter